PAT-NO:

JP356089117A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56089117 A

TITLE:

TUNING FORK TYPE PIEZO-OSCILLATOR

PUBN-DATE:

July 20, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, HIROCHIKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

N/A

APPL-NO:

JP54166129

APPL-DATE:

December 20, 1979

INT-CL (IPC): H03H009/21, H03H009/05

US-CL-CURRENT: 333/150

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce energy loss in the tuning fork base part, by improving

the form of the tuning fork piezo-oscillator having a comparatively low

resonance frequency.

CONSTITUTION: Tuning fork quartz oscillator 21 is composed of oscillating

part 22 consisting of two oscillation arms and base part 23. Base part 23 is

provided with contracted part 24, elastic part 25 connected to part 24,

attenuating part 26 connected to part 25, and fixed part 27. Fixed part 27 is

fixed to the supporting material, which supports and fixes the oscillator, by

soldering and so on.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

3/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56—89117

f)Int. Cl.<sup>3</sup>H 03 H 9/219/05

識別記号

庁内整理番号 7190-5 J 6125-5 J ❸公開 昭和56年(1981) 7月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**9**0音叉型圧電振動子

②特

願 昭54-166129

修出

願 昭54(1979)12月20日

⑫発 明 者

者 佐藤弘親

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号株式会社第二精工舍内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

個代 理 人 弁理士 最上務

.明 細 魯

### 1. 発明の名称 音叉型圧電振動子

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 音叉型圧電振動子において、音叉の基部には縮小部、前配縮小部を通つて伝わる運動と連動する弾性部及び前配弾性部と接続されほとんど変位しない減衰部が設けられていることを特徴とする音叉型圧電振動子。
- (2) 特許請求の範囲第(1)項記載の音叉型振動子において、減衰部は弾性部での変位が最も少ない所で接続していることを特徴とする音叉型圧電振動子。
- (3) 特性を決定する少かくとも1つの振動モードが板厚方向の変位成分を有する音叉型圧電振動子において、音叉の基部には縮小部、前配縮小部を通つて伝わる運動と連動する弾性部及び前配弾性部と接続さればとんど変位しない減衰部が設けられているととを特徴とする音叉型圧電振動子。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は音叉型圧電振動子の構造に関する。

本発明の目的は、比較的低い共振周波数を有する音叉型圧電振動子の形状を改善することにより音叉基部でのエネルギーロスを小さくすることに \*\*\*

- 2 -

の増大・周波数経時変化大等のほか、周波数の合わせ込み(所定の周波数に設定しても、ケーシングしたり回路基板にセットしたりするときに、周波数が大幅にずれてしまうこと)に問題が生じてくる。

本発明は以上の欠点を改善するにあたり新規を 方法により音叉型圧電振動子を提供するものであ る。

従来の音叉型振動子の場合、音叉基部での支持 点損失を改善するに当たりその原因となる基部の 変位を押えるために音叉振動腕先端に切欠きを入 れたり基部寸法を長くしたりしていたが、かなら ずしも充分なレベルとは胃えず、上記のとおり高 精度な振動子としては不充分であつた。

第1図は従来の屈曲モード音叉型水晶振動子の 外観図と振動姿態、第2図はその変位分布を示す。

更に他の例として第 3 図には従来の屈曲ーねじれ結合モード音叉型水晶振動子の外線図と振動姿態、第 4 図はその変位分布を示す。 たお以上の図で X Y・ Z は水晶の電気軸・機械軸・光軸を示

型化したりすることなく改善することにある。 以下本発明を実施例を示しながら説明する。

第5図は本発明の音叉型屈曲振動モード圧電振 動子の実施例であり、圧電材料としては水晶を用 いている。なお本図では簡単のために励振用電極 等の本発明とはさほど関係のないものは省略して いる。また図は理解を容易にするために若干誇張 して書いてある。さて同図において音叉型水晶振 動子21は振動腕2本よりなる振動部22と基部 23とから構成されており、基部23には縮小部 2 4 とそれと接続されている弾性部 2 5 及び前記 弾性部25に接続している減衰部26、更には固 着部27が設けられている。ことで固着部は振動 子を支持・固定する支持材に半田等を用いて固定 されることになる。このような構造の振動子につ いて、理論計算により振動モードを調べると第1 図のようになることがわかつた。つまり、適当な 寸燈を与えてやるととにより、振動腕22での変 位が、減衰配26や固着部27ではほとんど変位 しなくなることがわかつた。更に詳しく述べるな

し、'( プライーム) は 回転 した ことを示している。

第1図では、撮動子1は屈曲撮動5をしている。 とのときの相対変位分布は第2図のようにま方 向変位成分は実線6、 Y / 方向変位成分は破線7 のようになつており、撮動腕最大変位置に対する 比は製造上 Y / 方向成分の基部端9では10<sup>-2</sup> が せいぜいである。一方、第3図に示すとした。 を出撮動10とねじれ撮動11が結合したモード であるが、この場合の相対変位分布は第4図に示すように、X方向変位成分が実験12、2 / 方面変位成分が実験12、2 / 方面変位成分が表したも一様で 変位が大きく最大変位置に対する端部9での変位 どちらもせいぜい10<sup>-3</sup> 合がいとこであった。

また従来第3回のように厚み方向に変位成分を 有するような場合には全くと言つていいほど検討 されていたかつた。

本発明は以上のように基部でのエネルギーロスを構力押さえるために発率されたものであり、その思想は何ら付属部品を付け加えたり振動子を大

らば、基部の変位は縮小部24を介して弾性部に 伝わるが、との連動する弾性部25の変位が減衰 部26にはほとんど伝わらなくなる条件があることになる。つまり弾性部25が図のように屈曲運動するわけであるがこの時の弾性部寸法とその撮動の波長との関係で弾性部25の端部が節点となるわけである。逆に舞うとこの節点付近で減衰部と接続していれば良いということも言える。

さて、このようか条件での変位分布は第6図のようにカスが、又方向及びY/方向の変位分布 51.52は減衰部26で急激に小さくなる。

根動部での最大変位に対する比は減衰部26や 開着部27で大体10<sup>-1</sup> 台以下にできることが確 限できたが、これは従来のものと比較して大幅な 向上であり、しかも何ら複雑な工程や部品を必要 としないで満成できるのである。基部の形状は一 般化されているエッチング工程により簡単に形成 される。

健来の例(第3図・第4図)で示したように厚 多 み方例に変位成分を有する振動子でも本発明では 有効となることも確認された。第5図のような形状で、屈曲ーねじれ結合モード水晶振動子を作つた場合、その変位分布は第6図のようにそれぞれま方向変位成分、2′方向変位成分は実線31、破線32、一点鎖線33のようになつて厚み方向(2′方向)変位成分に対しても同じように効果があることがわかる。

第8回、第9回、第10回は本発明の他の実施例である。第8回は第5回と比較して減衰部を兼ねている例であり、この場合減衰部26での変位を充分小さくできるするとが可能であれば何ら間ない。第9回は第5回における弾性部25と減衰部26とでの変性であれば間をからという(外配)による強度が十分であれば間はない。第10回は減衰部26が弾性部25の両端に設けることがので作業や支持材にメリットが生じる。前に実施例以外にも本発明の思想による形状は得られ

態を示す斜視図、第2図はその変位分布を示すための平面図、第5図は従来の屈曲ーおじり水晶振動子の外観と振動姿態を示す斜視図、第4図はその変位分布を示すための平面図、第5図は本発明の振動子の一実施例を示す平面図であり、第6図はその変位分布図、第7図は本発明の振動子の根がまっために特別して示した平面図、第8図・第9図・第10図は本発明の振動子の他の実施例を示す平面図である。

- 7 -

2 1 … 圧電振動子

2 2 … 振動部

2 3 … 支持部

2 4 … 縮小部

2 5 … 弹性部

2 6 … 减衰部

2 7 … 周着那

以 上

出願人 株式会社 第二精工會

代理人 弁理士 最 上

務

るが、当然本発明の範囲に入るととは言りまでも ない。

以上本発明の効果をまとめると次のようになる。

- ① 形状を変えるだけで良いので従来の工程は そのまま用いることができる。
- ② 面内提動(例えば屈曲)だけでなく面外提動(例えばねじり)にも有効である。
- ③ 支持の影響がないので小型にできる。
- ④ ③の理由により、支持を強固にできるので 作業が簡単である。
- ⑤ ⑧の理由により、耐衝撃性が向上する。

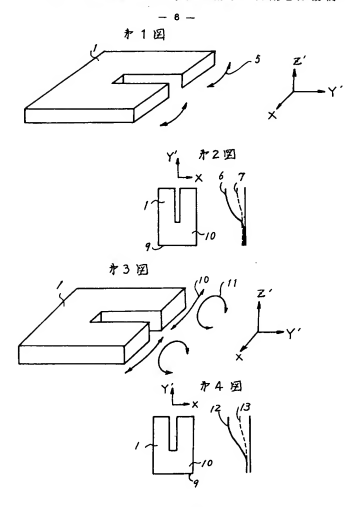
結局、本発明は支持点損失を防ぐために発寒されたものであるが、その波及する効果は多方面に 亘り工業的価値は大かるものである。

なお木発明では圧電材料としては限定しておらず、水晶や LiTaO。や A LPO。のような圧電材料でも可能である。

# 4. 図面の簡単を説明

. . .

第1回は従来の屈曲水晶振動子の外観と振動姿



\_ 9 -

